ELECTRONIC PROGRAM GUIDE MENU GENERATING APPARATUS, ELECTRONIC PROGRAM GUIDE MENU GENERATING METHOD, DEVICE/FUNCTION RESERVATION APPARATUS, DEVICE/FUNCTION RESERVATION METHOD, AND DIGITAL BROADCAST RECEPTION SYSTEM, AND PROGRAM AND RECORDING **MEDIUM**

JP2004207864 Patent number: Publication date: 2004-07-22

KAJIURA HIROYUKI SHARP CORP Inventor: Applicant:

Classification:

- international: - european: H04N5/44; H04N5/445; H04N5/76;

Application number: JP20020372257 20021224

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2004207864

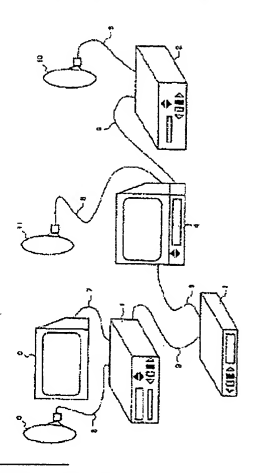
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic program guide menu generating apparatus capable of selectively displaying any one of program data of a plurality of the same channels in a state wherein a plurality of tuner devices are connected to the generating apparatus and a plurality of the tuner devices can receive the same channel.

SOLUTION: A BS tuner device 1 connected to a CS tuner device 2 and a BS and CS tuner device 4 via a cable 9 includes: a tuner device searching means, a channel information acquisition means; a tuner device list generating means; a program information acquisition means; and an EPG menu generating means. The device 1 searches information of connected tuner devices, acquires channel information receivable by the searched tuner devices, and generates a tuner

each acquired channel. The device 1 selects one tuner device by each channel from the list, acquires program information from the tuner device, and generates an EPG menu for

device list denoting receivable channels by

displaying the program information.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-207864 (P2004-207864A)

(43) 公開日 平成16年7月22日(2004.7.22)

(51) Int.C1.7		FI				テー	7 3 -6	(参考)	
HO4N	5/44	HO4N	5/44	D		5 C (25		
HO4N	5/445	HO4N	5/44	Α		5 C (052		
HO4N	5/76	HO4N	5/445	Z					
		HO4N	5/76	Z					
			審查請求	未請求	請求項の	数 27	Oι	(全 31 頁	į)
(21) 出願番号		特願2002-372257 (P2002-372257)	(71) 出願人	000005	049				
(22) 出願日		平成14年12月24日 (2002.12.24)		シャー	ブ株式会	社			
				大阪府	大阪市阿	倍野区	長池町	22番22	뮥
(特許庁注:	以下のも	らのは登録商標)	(74) 代理人	100079	843				
JAVA				弁理士	覆哥	明近			
			(74) 代理人	100112	313				
				弁理士	岩野	進			
			(72) 発明者	梶浦	広行				
				大阪府	大阪市阿	倍野区	長池町	22番22	号
				シャ	ープ株式	会社内			
			Fターム (智	多考) 5CO	25 CA09	CB03	CR06	CB08 CB0	9
					DAO1	DA04	DA05		
				5C0	52 DD04				
		•							

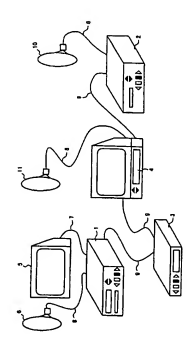
(54) 【発明の名称】電子番組ガイド画面生成装置、電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約装置、デバイス/機能予約方法、デジタル放送受信システム、プログラム及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信可能な状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれか1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成する。

【解決手段】BSチューナデバイス1は、CSチューナデバイス2.BS及びCSチューナデバイス4とケープル9を介して接続され、チューナデバイス検索手段、チャンネル情報取得手段、Fェーナデバイスリスト作成手段、番組情報取得手段、EPG画面生成手段を有する。デバイス1は、接続されているチューナデバイス情報を検索し、検索したチェーナデバイスにより受信可能なチャンネル構設を取得し、取得したチャンネル毎に受信可能なチャンネル毎にフライスリストを作成する。デバイス1は、前記リストからチャンネル毎に1つのチューナデバイスを選択し、該チューナデバイスから番組情報を取得し、該番組情報を表示するEPG画面を生成する。

【選択図】 図1



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

1 つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組ガイドの画面を生成する電子番組ガイド画面生成装置であって、接続されているチューナデバイスに関する情報を検索して取得するチューナデバイス検索手段と、該検索したチューナデバイスにより受信可能なチャンネル情報を取得するチャンネル情報取得手段と、該取得したチャンネル毎に受信可能なチューナデバイスのリストを作成するチューナデバイスリスト作成手段と、前記が表現を表現を表現したチャンネルをの番組情報を取得する番組情報を取得する電子番組ガイド画面を生成する電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項2】

請求項1に記載の電子番組がイド画面生成装置にあいて、前記チューナデバイスリスト作成手段で作成した受信可能なチャンネル毎のチューナデバイスリストから、チャンネル毎に1つのチューナデバイスを選択する選択手段を有し、複数のチューナデバイスで同じチャンネルを受信した場合に、前記番組構報取得手段は、前記選択手段により選択したチューナデバイスから番組構報を取得し、前記電子番組がイド画面生成手段は、該取得した番組精報をチャンネル毎に表示する電子番組がイド画面を生成できるようにしたことを特徴とする電子番組がイド画面生成装置。

【請求項3】

請求項2に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も近いチューナデバイスを選択することを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項4】

請求項1ないし8のいずれが1に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、接続されている記録デバイスに関する情報を検索して取得する記録デバイス検索手段と、記録デバイスの種類毎に前記検索した記録デバイスのリストを作成する記録デバイスリスト作成手段とを有することを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項5】

請求項4に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、番組の記録又は記録予約を行す際に、前記記録デバイスリスト作成手段で作成した記録デバイスの種類毎の記録デバイスリストから、記録デバイスの種類毎に1つの記録デバイスを選択できるようにしたことを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。

【請求項6】

請求項5に記載の電子番組ガイド画面生成装置において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も近い記録デバイスを選択することを特徴とする電子番組ガイド画面生成装置。 【請求項7】

1つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組ガイドの画面を生成するための電子番組ガイド画面生成方法であって、接続されているチューナデバイスを索しているチューナデバイスを索ステップと、該検索したチューナデバイスを索ステップと、該検索したチューナデバイスを索ステップと、該検索したアンネル情報を取得するチャンネル情報を取得ステップと、該取得ステップと、技術ステップと、方でストナーナデバイスのリストを作成するチューナがよりに大きでは、カンネル毎に1つのチューナデバイスを選択ステップと、該選択したチェンスルは一十十分に1つのチューナデバイスを選択ステップと、該選択したチェンスルは一十十分に1つのチューナでは一十分に1つのチューナデバイスがら番組情報を取得する。1つでは、1つでは、1つでは、1つでは、1つでは、10ので

【請求項8】

請求項7に記載の電子番組ガイド画面生成方法において、接続されている記録デバイスに関する情報を検索して取得する記録デバイス検索ステップと、記録デバイスの種類毎に前

30

40

50

記検索した記録デバイスのリストを作成する記録デバイスリスト作成ステップとを有することを特徴とする電子番組ガイド画面生成方法。

【請求項9】

請求項7または8に記載の電子番組ガイド画面生成方法において、前記各ステップは、AV機器のネットワーク環境における規格HAViのソフトウェア要素を利用して行われることを特徴とする電子番組ガイド画面生成方法。

【請求項10】

1 つ又は複数のデバイスが接続された状態で、デバイス又はデバイス内の機能を予約するためのデバイス/機能予約装置であって、目的のデバイス又はデバイス内の機能に関する予約情報生成手段と、該生成した予約情報に基づいて前記デバイス又はデバイス内の機能に関する予約を行う第1の機能/デバイス予約手段と、目的の予約出来ない場合に該予約対象とするデバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能を検索する第1の代替機能/デバイス検索手段と、該検索した代替デバイス又は代替機能により前記デバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能により前記デバイス又は代替予約情報に基づいて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能/デバイス予約手段とを有することを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項11】

請求項10に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第2の機能/デバイス予約手段により目的の予約が出来ない場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報取得手段と、該取り出したすべての予約情報の中から前記目的の予約の前にされ且つ予約失敗の原因となった他の予約情報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、該予約成の原因として特定されたデバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能により前記他の予約情報に応じたデバイス及はデバイス又は代替機能により前記他の予約情報に応じたデバイス又はデバイス又は代替機能により前記他の予約情報に応じたデバイス又はデバイス内の機能の代替予約情報を生成する第3の予約情報に基づいて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第3の機能/デバイス予約手段とを有することを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項12】

複数のデバイスが接続された状態で、複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能を予約するためのデバイス/機能予約装置であって、複数のデバイスクトの機能を組みのデバイス/機能予約装置であって、複数のデバイスをは複数のデバイスクトの機能を組み合わせた機能に基づいて第1の機能/デバイスを約10の予ス内の機能を組み合わせた機能に基づいて第1の機能/デバイスを約10の予以のデバイスを開発が出来ない場合に該予約対象とする複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を対した機能の代替デバイス又は代替機能を検索する第1の代替機能/デバイス又は代替機能により前記複数のデバイス又は複数のデバイス又はででである。

「機能を組み合わせた機能の代替予約情報を生成する第2の予約情報生成手段と、該接索した代替デバイス又は代替機能により前記複数のデバイスを対するデバイス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能を組み合わせた機能の代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能が対する予約手段とを有することを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項13】

請求項12に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第2の機能/デバイス予約手段により目的の予約が出来ない場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報取得手段と、該取り出したすべての予約情報の中から前記目的の予約の前にされ且つ予約失敗の原因となった他の予約情報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、該予約失敗の原因として特定された複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能の代替デバイス又は代替機能を検索する第2の代替機能/デバイス検索手段と、前記検索した代替デバイス又は代替機能に応じた予約を取り消し手段と、前記検索した代替デバイス又は代替機能により前記他の予約情報に応じた複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能

20

30

40

50

を組み合わせた機能の代替予約構報を生成する第3の予約構報生成手段と、該生成した代替予約構報に基づいて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第3の機能/デバイス予約手段とを有することを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項14】

【請求項15】

【請求項16】

請求項11、18、14、15のいずれか1に記載のデバイス/機能予約装置において、前記第3の機能/デバイス予約手段において予約が成功した後に、前記第1の機能/デバイス予約手段は、目的のデバイス、デバイス内の機能、複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能のいずれか1又は複数の使用予約を行うことを特徴とするデバイス/機能予約装置。

【請求項17】

1つ又は複数のデバイスが接続された状態で、デバイス又はデバイス内の機能の予約をするためのデバイス/機能予約方法であって、デバイス又はデバイス内の機能の予約情報を登録するための予約情報で一タペースを検索するステップと、選択されたデバイス又はデバイス内の機能の予約情報を生成するステップと、該生成した予約情報を前記予約情報データペースへの登録が成功したがピテルイスへの登録が成功したがピテルイススはデバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能を検索するステップと、該検索した代替デバイス又は代替機能の予約情報を生成するステップとを有することを特徴とするデバイス/機能予約方法。

【請求項18】

請求項17に記載のデバイス/機能予約方法において、前記代替デバイス又は代替機能の

20

30

40

50

予約情報の登録が失敗した場合、前記予約情報データペースよりすべての予約情報を取り出すステップと、該取り出したすべての予約情報の中から前記予約登録の前にされ且つ予約失敗の原因となった他の予約情報を抽出して原因を特定するステップと、該予約失敗の原因として特定されたアパイス又はデパイス内の機能の代替デパイス又は代替機能を検索するステップと、前記他の予約情報に応じた予約情報でより前記他の予約情報に応じた予約情報を生成するステップと、該生成した代替予パイス又はデパイス内の機能の代替予約情報を生成するステップと、該生成した代替予約情報を前記予約情報データペースに登録して前記代替デパイス又は代替機能に関する予約情報を前記予約情報データペースに登録して前記代替デパイス又は代替機能に関する予約情報を行うステップとを有することを特徴とするデパイス/機能予約方法。

【請求項19】

複数のデバイスが接続された状態で、複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能の予約をするためのデバイス/機能予約方法であって、複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能の予約情報を登録するための予約情報データペースを検索するステップと、選択された複数のデバイス又は複数のデバイス内の機能を前記予約情報を生成するステップと、該生成した予約情報を前記予約情報を当るステップと、該予約情報データペースへの登録が成功したかどうかチェックするステップと、登録が失敗した場合に前記複数のデバイス又は複数のデバイス又は代替機能を検索するステップと、該検索した代替デバイス又は代替機能の予約情報を生成するステップとを有数とするデバイス/機能予約方法。

【請求項20】

請求項19に記載のデパイス/機能予約方法において、前記代替デパイス又は代替機能の予約情報の登録が失敗した場合、前記予約情報データペースよりすべての予約情報を取り出するテップと、該取り出したすべての予約情報の中がら前記予約登録の前にされた複数の所となった複数のデパイス内の機能を組み合わせた複数のデパイス内の機能を組みられて、京因として特定された複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を前記予約情報データペースがより消すステップと、前記検索がパイス又は代替機能である予約情報に応じた複数のデパイス 又は複数のデパイス内の機能を組み合記を機能の代替予約情報を生成するステップと、該生成した代替予約情報を自己を登録して前記代替デパイス又は代替機能に関する予約登録を行うステップとを有することを特徴とするデパイス/機能予約方法。

【請求項21】

【請求項22】

複数のデパイスが接続された状態で、複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み

30

50

【請求項23】

請求項17ないし22のいずれか1に記載のデバイス/機能予約方法において、前記各ステップは、AV機器のネットワーク環境における規格HAViのソフトウェア要素を利用して行われることを特徴とするデバイス/機能予約方法。

【請求項24】

請求項1ないし6のいずれか1に記載の電子番組ガイド画面生成装置、及び/又は、請求項10ないし16のいずれか1に記載のデバイス/機能予約装置を有するデジタル放送受信システム。

【請求項25】

請求項1ないし6のいずれか1に記載の電子番組ガイド画面生成装置としての機能をコンピュータに実行させるための、あるいは、請求項7ないし9のいずれか1に記載の電子番組ガイド画面生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項26】

請求項10ないし16のいずれか1に記載のデバイス/機能予約装置としての機能をコンピュータに実行させるための、あるいは、請求項17ないし23のいずれか1に記載のデバイス/機能予約方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項27】

請求項25または26に記載のプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子番組ガイド画面生成装置、電子番組ガイド画面生成方法、デバイスノ機能予約装置、デバイス/機能予約方法、デジタル放送受信システム、プログラム及び記録媒体、より詳細には、電子番組ガイドの表示、番組予約又は番組選択の技術に関し、1つ又は複数の電子番組ガイド機能を搭載したテレビジョン受像機、衛星放送受信装置等の複数のデバイスが接続された環境において、電子番組ガイドの画面生成と番組選択、視聴予約、録画予約等をするための装置、方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、デジタルCS放送やデジタルBS放送など衛星を利用してデジタル放送データを家庭に配信して、各家庭で高品位のテレビジョンや音楽を楽しむことができるようになっている。このような衛星を利用したデジタル放送ではチャンネル数が数百にも及び、放送の利用者が現在どのような番組が放送されているが或いは放送の予定があるがを知ることは容易ではない。従って、放送事業者は、電子番組がイド(以下、EPG:EIectFi

Cal Program Guide、という)をテレビジョンや音楽と同時に放送し、 せれを専用のチューナで受信/表示することで、利用者は現在どのような番組が放送され ているか或いは放送の予定があるかを知ることができる。既存のアナログ地上波放送でも 、VBI(Vertical Blanking Interval)を利用してEPG を送信したり、或いはインターネット上にあるEPGデータを利用して、放送受信者が放 送番組の受信を簡便にするようにしたものもある。また、2008年からはデジタル地上 波の放送が予定されてあり、これまでのアナログ地上波に比べさらに放送番組が増えるこ とも予想される。

[0003]

従来、テレビ番組表により録画予約等を行う方法として、VBIに挿入されているテレビ番組データをデコードしてテレビ番組表を画面に表示し、予約録画したい番組を指定することで録画予約を行うようにしたものが開示されている。(例えば、特許文献1参照)また、電話回線で送られてくるテレビ番組データをデコードしてテレビ番組表を画面に表示、録画予約したい番組を指定することで録画予約を行うようにしたものが開示されている。(例えば、特許文献2参照)

また、複数の異なる形式のEPGを生成するAVデバイスが接続されたときに、統一的に EPGを生成する方法が開示されている。(例えば、特許文献3参照)

[0004]

さらに、ある番組を録画機器に予約録画をしようとするときに、その番組の放送時間とピットレートと録画機器の録画可能な空き領域と予約状況から、最適な録画機器を選択して 予約録画を行う方法が開示されている。(例えば、特許文献4参照)

また、複数のAV機器が接続されたネットワークにおいて番組の視聴予約や録画予約を行う際に、予約が重なった場合には利用者に警告を表示する方法が開示されている。(例えば、特許文献5参照)

[0005]

図21は、典型的なEPGの画面例を示す図である。本例では、ある番組の予約をするとEPG上で該当番組に「予」のマークが付加されて、番組が予約されたことを示す。図22は、図21において予約された番組の内容の詳細を表示させた例を示す図である。本例では、予約された番組(例えば、お笑いスター誕生)はDVHSに録画されることがわかる。

[0006]

一方、AV放送がデジタル化されるにつれて、複数のAVデバイスを相互に接続し、一方のデバイスから他方のデバイスをコントロールしたり、映像や音声のストリームを転送したりするために、各AVデバイスがIEEE(InStitute Of EIectronics Enwineers)1394シリアルバス規格(以下、IEEE1394規格という)に基づく端子を持ち、IEEE1394規格のコードを接続して、AVデバイスをネットワーク化することが行われている。このIEEE1394規格では、データの転送に2つのモードがある。一つはASンnckronouS通信と呼ばれ主にデバイスを制御するためのコマンドなどを転送する。もう一つはISOckronouS通信と呼ばれ主にデバイス間で映像や音声のストリームを転送するために使われる。

[0007]

ストリームの転送では、抽象的な概念である、デバイスへの出力及び入力のプラグと1894シリアスパス上でのチャネルを定義し、出力プラグとチャネル及びチャネルと入力プラグを接続することにより、デバイス間に論理的な伝送路を形成することで、デバイス間のストリームの転送を行うことができる。伝送路は1つの出力プラグから1つのチャネルを経て1つの入力プラグに至るPOint-TO-POintコネクションと、出力プラグと入力プラグの対を指定せずに出力プラグとチャネルの接続、チャネルと入力プラグの接続を行うBFOadcaStコネクションがある。

[0008]

50

10

20

30

40

20

50

IEEEI 394 規格は「IEEE Standard for a High Performance Serial Bus」として「IEEE Std 1394-1995」 に規格化されている。また、IEEE 1394 を使って接続されたAVデバイス間でデバイスのコントロールをするための規格として、「AV/C Digital Interface Command SetGeneral Specification」等が1394 TRADE ASSOCIATIONより規格化されている(以下、AV/Cという)。

[0009]

上記AV/Cは、主に2つの異なるAVデバイスが接続された時に一方のデバイスが他方のデバイスをコントロールするための規格である。図23は、従来のAVデバイスの接続例を示す図である。本例に示すように、BSデジタル用バラボラアンテナ82がケーブル84で接続されたBSデジタル衛星放送のチューナ86と、D-VHSデッキ87とがIEEE1394ケーブル85で接続された環境において、ディスプレイケーブル83によってチューナ86に接続されたディスプレイ81上にチューナ86のEPGを表示し、利用者が選択したデジタル衛星放送の番組の受信予約をするとともにD-VHSデッキ87に録画予約もすることができる。すなわちAV/Cにおいては1対1で接続された2つのデバイスで一方のデバイスがもう一方のデバイスを

[0010]

制御することがメインの目的である。

複数のAVアパイスを制御したり、AVアパイスの機能などのリソースを管理することができる規格として、Home Audio Video Interoperability (以下、HAViという)が規格化されている。このHAViはペースとなるネットワーク規格及びストリーム転送規格としてIEEE1394規格と、IEC (International Electrotechnical Comisson) 61883 規格とを想定している。

[0011]

上記HAViではデパイスを次の4つに分類している。第1に、Full AV DeVice (以下FAV)はHAViのすべての機能が搭載されたデパイスである。FAVにはJAVAのVMが必要である。第2に、Intermediate AV DeVice (以下IAV)は幾つかのソフトウェアモジュールは必須であるが、オプションのものもある。IAVにはJAVA VMは必要でない。FAV及びIAVはディスプレイが付属しているならはControllerになりするデパイスである。第3に、Basic AV DeVice (以下BAV)はTarpetデパイスで、SDD (後述)中に保存されたそのBAVデパイスを制御するためのJAVAのアップロードモジュールをFAVに転送し、FAVからコントロールするものである。第4に、Legacy AV DeVice (以下LAV)はHAViの機能を持たないデパイスである。LAVは例えば現在市場に出回っているAVデバイスなどが相当する。

[0012]

図24は、HAViのソフトウェア構成例を示す図である。本例のHAViにおいて個々のモジュールはSOftware Element (以下SE) として定義される。各SEを識別するためにSEIDが割り当てられ、SEIDは各デバイスに固有の値として割り当てられている 64ピットのGUIDとそのデバイス内で一意に識別する16ピットのSWHandleで構成される。SEIDはMSが割り当てる。各SEは、同じデバイス内にあるか、あるいはネットワークで接続された異なるデバイスにあるかにかかわらずSE間のメッセージのやり取りをするためのモジュールであるMessasins System (以下MS) を介してお互いにメッセージのやり取りを行う。

[0013]

図24において、EVent Manaser(以下EM)は、システムやモジュールの非同期な変更情報等を複数のSEに同報するものである。システムの変更情報として、例えばパスリセットが発生したことを知らせるものなどがある。ResiStFY(以下R

40

50

EG)は個々のSEの橘報を登録したり、SEの橘報を検索したりする。Communication Media Manaser (以下CMM) はSEがAV/Cなどのコマンドを直接IEEE1394を使って送受信するために、IEEE1394のメッセージのやり取りを抽象化してSEから使用できるようにしたものである。ReSOurce Manaser (以下RM)はFCM(後述)のリソースの予約をしたり、ある時刻になったら所定のコマンドをターゲットとなるDCMやFCMに送りターゲットを動作させたり(以下Scheduled ActiOn)、Scheduled ActiOnの管理などを行う。Stream Manaser (以下SM)は映像や音声などのストリームの管理をする。DCM Manaser (以下DCMM)はあるデバイスが接続されるとDCM(後述)をインストールしたり、アンインストールしたりする。

[0014]

さらに、Device Control Module(以下DCM)は一つのデバイスに対しHAViのネットワーク内のいずれかのFAV又はIAVでソフトウェアモジュールとして動作し、ある特定のデバイスを制御するともには、そのデバイスを制御するともには、そのデバイスを制御するともには、そのデバイスを制御するとなができる。また、DCMはそのデバイス自身へのSこんにはいるでは、そのでは、その管理とを行う。DCMにはいるでは、Actionが実行できるかのチェックと、その管理とを行う。DCMにはいれるでは、Actionが実行できるかのチェックと、その管理とを行う。DCMにはいれるアバイスの特定の機能を抽象化したソフトウェアモジュールが付属している。現在にはいるアバイスの特定の機能を抽象化したソフトウェアモジュールが付属している。現在にはいるで定義されているドCMは「TUNER」「DISPLAY」「AV DISPLAY」「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューナの機能という「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューナの機能という「MODEM」「WEB PROXY」などがある。従って、例えばチューカの機能というに、「CCOCK」下CMを持つ。ドCMはその機能の予約を管理するための機能も持つ。

[0015]

通常、FAVやIAV自身のためのDCM(及びFCM)はそのデバイス内にあらかりめインストールされている。BAVのDCM(及びFCM)はBAVのSDDに記述されているものをFAVにアップロードするか或いはインターネット等からダウンロードした後、FAV上にインストールされる。HAViネットワーク内にFAVがない場合は、IAV内にあらかりめ用意してあるもの或いはインターネット等からダウンロードしたものをインストールする。LAVのDCM(及びFCM)はFAV又はIAV内にあらかりめ用意してあるもの或いはインターネット等からダウンロードしたものをインストールする。【0016】

アプリケーションはいわゆるHAViのアプリケーションであり、例えば2つのD-VHS間でダピングをするものとか、EPGのアプリケーションなどがある。アプリケーションなどがある。アプリケーションなどがある。アプリケーションはHAViで規定されている各ソフトウェアモジュールのAPIを使って具体的なターグットデバイスを制御したりする。Dの七の、DPiVen Interのった スを構成する しんかい アロロー アのトロー といはいわゆるレベル1ユーザインタフェイスを構成するので、DDI アのトタ e t 及びDDI Dの t のを持つDCMやアプリケーションのGUIである。日のメーセはJAVAで記述されFAV上で動作するレベル2ユーザインタフェイスで、DCMやアプリケーションのGUIである。DCMやアプリケーションのGVIである。DCMやアプリケーションはレベル1ユーザインタフェイス又はレベル2ユーザインタフェイスを持つのサインタフェイスを持つこともある。

[0017]

上記MS. REG. EM. DCMM. RM. SM. CMMのようなシステムソフトウェアエレメントのSEIDはデバイス毎で固定になっているが、DCMやFCMなどは割り当てられるSEIDは固定ではなく、MSは登録される度に違うIDを割り当てる。従って

20

30

50

デバイスのリセットが起こったときなどでは D C M や F C M などでは違う S E I D を割り当てられてしまい、リセットされたデバイスが回復された後では同じ D C M や F C M でも通信が出来なくなることが起こる。これを避けるため D C M や F C M には永続的でユニークな I D である H U I D が割り当てられる。

[0018]

HAViでは別にSelf Deschibing DeVice Data (以下SDD)が定義されている。SDDはIEEEE1394のコンフィグレールなど、そのデバイスの種類やBAVのためのアップロードモジュールなど、そのデバイスの種類やBAVのためのアップロードモジュールなど、そのデバイスの構般が格納されている。HAViでは映像や音声などのストリームデータの転送はすることでコネクションを形成し、そのコネクションを使ってストリームを流がよっている。但しIEEE1394根格のおか、コネクションはソースのアグからデバイスのトでMへ至るルートで形成される。すなわちソースのドCMの出カプラグからデバイスのトンフラグが接続され、コネクションが確立される。HAViのコネクションが確立される。HAViのコネクションを配のチャネルを経てデバイスの入カプラグが接続され、コネクションが確立される。HAViのコネクションと同様にPointーTo-PointコネクションとBroadcastコネクションの2種類が存在する。

[0019]

尚、HAViの規格は「The HAVi SPecification - SPecification of the Home Audio/<math>Video InteroPerability (HAVi) Architecture」として規格化されている。

[0020]

【特許文献1】

特開平1-160188号公報

【特許文献2】

特開平3-22770号公報

【特許文献3】

特開2000-115653号公報

【特許文献4】

特開2001-339696号公報

【特許文献5】

特開2002-77745号公報

[0021]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、例えば、上記特許文献3に記載の発明は、EPGデータを統合化して1つのEPGとしてまとめることは出来ても、統合化されたEPG画面内に同じチャンネルの番組データが表示され、かえって見にくくなり、ユーザにとっては使いづらいものとなる問題がある。すなわち、ユーザにとっては、あるチャンネルのある番組を選択するためにEPG画面を表示し、どのチューナデバイスを使用してもかまわないにも係らず、接続されているチューナデバイスのことを考慮に入れなければならなくなり、操作が煩わしくなってしまう。

図25は、2つのBSデジタルチューナ及び1つのCSデジタルチューナが接続され、やれでれのEPGを統合化した場合の画面例を示す図で、図中、91、92、93、94はEPG画面又は記録デバイスの予約橋報画面の構成要素を示し、91は日付タグ、92はチャンネルを順次表示させるためのスクロールパー、93は時間帯に応じてEPGを表示させるためのスクロールパー、94は日付毎に表示されるEPGである。この例で示すように、つながっている2つのBSデジタルチューナのチャンネル(BS101、BS10

2) が同じ画面に表示され見づらくなっている。

[0022]

また、1つ又は複数の機能をもつデバイスが複数接続された状況において、例えばHDDの録画機能を使用又は予約したい場合、他の人の予約や使用によるコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら使用又は予約をするHDDの録画機能をもったデバイスを選択しなければならないという問題がある。

例えば、後述する図1 に示すような接続例を考える。この接続例では、BSデジタルチューナとDVD-RWを有するデパイス1、HDDとCSデジタルチューナを有するデパイス2、HDDとDVHSを有するデパイス3、BS/CSデジタルチューナとディスプレイを有するデパイス4の4つのデパイスが接続されている。

[0023]

上記のような接続状態で、ある人が先にデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス8のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をしていて、別の人が同じ時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、CSデジタルの番組をHDDに録画しようとした場合、すでに同じ時間にデバイス3のHDDは予約されているので使用できず後の人は予約ができない。これを予約するためには後の人は録画予約を調べて、デバイス2のCSデジタルチューナとHDDを利用して録画予約をすることになる。

[0024]

また、ある人がデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をしていて、別の人が同じ時間に、デバイス2のCSデジタルチューナとデバイス1のDVD-RWを利用してCSデジタルの番組を録画予約しようとした場合、すでに同じ時間にデバイス1は予約されているので使用できず後の人は予約が出来ない。この予約のコンフリクトを回避しつつ、後の人も録画予約できるようにするためには、先の人の録画予約をデバイス4のBSデジタルチューナとデバイス1のDVD-RWを使って録画予約をすることになる。

[0025]

以上のように従来の機器では、録画予約の変更などを人手で行わなければならず、大変煩わしい作業が必要であった。本発明の目的は、このような課題を解決するためのものである。

[0026]

すなわち、本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたものであり、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれか1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成できるようにすること、をその目的とする。

[0027]

また、1つ又は複数の機能をもつデバイスが複数接続された状況において、デバイス又は デバイスがもつ機能や、複数のデバイス又は複数のデバイスがもつ機能を組み合わせた機 能に関する予約が他の人の予約とコンフリクトした場合でもそのコンフリクトを容易に回 避し、所望の予約を行えるようにすること、をその目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、第1の技術手段は、1つ又は複数のチューナデバイスが接続された状態で、電子番組ガイドの画面を生成する電子番組ガイド画面生成装置であって、接続されているチューナデバイスに関する情報を検索して取得するチューナデバイスは検索手段と、該検索したチューナデバイスにより受信可能なチャンネル情報を取得するチャンネル情報取得手段と、該取得したチャンネル毎に受信可能なチューナデバイスのリストを作成するチューナデバイスリスト作成手段と、前記チャンネル情報取得手段により取得したチャンネル毎の番組情報を取得する番組情報取得手段と、前記取得したチューナデバイ

10

20

30

40

50

20

30

40

50

ス構報、チャンネル構報及び番組構報に基づいて電子番組ガイドの画面を生成する電子番 組ガイド画面生成手段とを有することを特徴としたものである。

第2の技術手段は、第1の技術手段において、前記チューナデバイスリスト作成手段で作 成した受信可能なチャンネル毎のチューナデバイスリストから、チャンネル毎に1つのチ ューナデバイスを選択する選択手段を有し、複数のチューナデバイスで同じチャンネルを 受 信 し た 場 合 に 、 前 記 番 組 棈 報 取 得 手 段 は 、 前 記 選 択 手 段 に よ リ 選 択 し 友 チュ ー ナ テ バ イ ス が ら 番 組 楠 報 を 取 得 し 、 前 記 電 子 番 組 が イ ド 画 面 生 成 手 段 は 、 該 取 得 し た 番 組 楠 報 を チ ャンネル毎に表示する電子番組ガイド画面を生成できるようにしたことを特徴としたもの である。これは、すなわち、複数のチューナデパイスで同じチャンネルを受信した場合に 、その中の1つを選択的にEPG画面上に表示できるようにしたものである。

[0030]

第3の技術手段は、第2の技術手段において、前記選択手段は、物理的又は論理的に最も 近いチューナデパイスを選択することを特徴としたものである。

[0031]

上記 第 1 な い し 第 3 の い ず れ か 1 の 技 術 手 段 に よ れ は 、 1 っ 又 は 複 数 の チュ ー ナ デ バ イ ス が接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において 、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1つを選択的に表示可能とする EPG画面を生成することができるため、EPG画面内に同じチャンネルの番組データが 重複して複数表示されることがなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

[0032]

第 4 の 技 術 手 段 は 、 1 つ 又 は 複 数 の テ バ イ ス が 接 続 さ れ た 状 態 で 、 テ バ イ ス 又 は テ バ イ ス 内の機能を予約するためのデバイス/機能予約装置であって、目的のデバイス又はデバイ ス内の機能に関する予約情報を生成する第1の予約情報生成手段と、該生成した予約情報 に基づいて前記テバイス又はデバイス内の機能に関する予約を行う第1の機能/デバイス 予約手段と、目的の予約が出来ない場合に該予約対象とするデバイス又はデバイス内の機 能の代替デバイス又は代替機能を検索する第1の代替機能/デバイス検索手段と、該検索 した代替デバイス又は代替機能により前記デバイス又はデバイス内の機能の代替予約精報 を生成する第2の予約精報生成手段と、該生成した代替予約構報に基づりて前記代替デバ イス又は代替機能に関する予約を行う第2の機能/デバイス予約手段とを有することを特 徴としたものである。

[0033]

第5の技術手段は、第4の技術手段において、前記第2の機能/デパイス予約手段により 目的の予約が出来ない場合、予約されている情報をすべて取り出す予約情報取得手段と、 該取り出したすべての予約精報の中から前記目的の予約の前にされ且つ予約失敗の原因と なった他の予約橋報を抽出して原因を特定する予約失敗原因特定手段と、該予約失敗の原 因として特定されたデバイス又はデバイス内の機能の代替デバイス又は代替機能を検索す る第2の代替機能/デバイス検索手段と、前記他の予約機報に応じた予約を取り消す予約 取り消し手段と、前記検索した代替デバイス又は代替機能により前記他の予約橋報に応じ たデパイス又はデパイス内の機能の代替予約情報を生成する第3の予約情報生成手段と、 該生成した代替予約情報に基づりて前記代替デバイス又は代替機能に関する予約を行う第 3の機能/デパイス予約手段とを有することを特徴としたものである。

[0034]

第6の技術手段は、第4または第5の技術手段において、前記第3の機能/デバイス予約 手段において予約が成功した後に、前記第1の機能/デパイス予約手段は、目的のデパイ ス、デパイス内の機能、複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能のりずれが1又は複 数の使用予約を行うことを特徴としたものである。

[0035]

上記第4ないし第6のいずれか1の技術手段によれば、1つ又は複数の機能をもっテパイ スが複数接続された状況において、デバイス又はデバイスがもつ機能の予約や、複数のデ

30

40

50

パイス又は複数のデバイスがもつ機能を組み合わせた機能の予約を、他の人の予約とのコンフリクトを回避しつつ容易に行うことができるため、従来のように予約のコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら手作業で予約をする必要がなくなり、ユーザの使り勝手が向上する。

[0036]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の一実施形態であるAVデバイスの接続例を示す図で、図中、1はBSデ シ タル 放 送 用 の チュ ー ナ と DV D - R W の 機 能 を 搭 載 し た デ バ イ ス で 該 デ バ イ ス 1 は BS デ ジ タ ル 用 パ ラ ポ ラ ア ン テ ナ 6 と ケ ー プ ル 8 を 介 し 、 デ ィ ス プ レ イ 5 と ケ ー プ ル 7 を 介 し てやれやれ接続され、2はCSデジタル放送用のチューナとHDDの機能を搭載したデバ イスで、 該デバイス 2 はCSデジタル用パラホラアンテナ10とケープル 8 を介して接続 され、3はDVHSとHDDの機能を搭載したデパイス、4はBSデジタル放送とCSデ ジタル放送の両方の放送が受信できるチューナとディスプレイが一体化したデバイスで、 該デバイス4はBS/CS兼用のパラホラアンテナ11とケープル8を介して接続されて いる。 図1において、デバイス1、デバイス2、デバイス3、デバイス4はIEEE19 34のケーブル9を用いてデイジーチェーン接続されている。すなわち、BSデジタルチ ューナとDVD-RWの複合機能を持ったデバイス1と、CSデジタルチューナとHDD の複合機能をもったデバイス2と、DVHSとHDDの複合機能を持ったデバイス3と、 BS/CSデジタルチューナとディスプレイの複合機能を持ったデパイス4がIEEE1 394のケーブル9を用いて接続されていることになる。また、本例におけるデバイス1 とデパイス4にはHAViのFAVが搭載され、デパイス2とデパイス3にはHAViの BAVが搭載されているものとする。

[0037]

以下の実施形態の説明において、図1に示すAVデパイスのネットワークに基づいて説明するものとするが、本発明が適用されるAVデパイスの構成は本例に限定されないのは言うまでもない。

図とは、デバイス1又はデバイス4をFAVとして動作させるためのリモコンの一部を示す図で、図中、12はリモコンで、該リモコン12は、デバイスの電源のON/OFFをするためのボタン12な、HAViのアプリケーションを動作させるためのボタン12と、大力の矢印ボタン12と、実行ボタン12とであって出ると、近日はデジタル衛星放送用のチュイスがHAViのアプリケーションを動作させるか、或口はデジタル衛星放送用のチューナとして動作させるかを選択できる。矢印ボタン12とによってHAViのアプリケーションやDCMのGUIを画面上に表示させたとき、画面上のオプジェクトの注目点であっとして動り、現在のカーソルの位置に表示されているボタン又はアイコンを選択したものとして取り扱われ、そのボタン又はアイコンを選択したことによる次の動作が実行される。

[0038]

以下の実施形態の説明において、図2に示すリモコンに基づいて説明する。

また、本発明のEPG画面を生成する装置の第1の実施形態を、図3に示す装置構成例を 参照しながら説明する。

[0039]

図るは、本発明が適用されるEPG画面を生成する装置の構成例を説明するための図で、装置20は、チューナデバイス検索手段21、サービス橋報取得手段22、チューナデバイス検索手段21、サービス橋報取得手段25を有する。てこで、サービスとはチャンネルのことをいい、イベントとは番組をいうものとする。チューナデバイス検索手段21は、AVデバイスが接続されたネットワーク上で、チューナデバイスを検索し、またチューナデバイスの必要な橋報を取得するための手段である。伊えば、図1に示したネットワークではデバイス1、デバイス2、デバイス4が検索され、サルビス橋報を用いてそれぞれのチューナデバイス検索手段21より得られたデバイス橋報を用いてそれぞれのチューナデバイス

30

40

50

により受信可能なサービス機報、すなわちそのチューナが受信可能なチャンネル機報を検索して取得する。チューナデバイスリスト作成手段23は、サービス機報取得手段22においてこのネットワークにつながっているチューナデバイスにより受信できるすべてのサービスが取り出されるが、それをサービス毎にどのチューナデバイスで受信できるかどうかのリストを作成する。

[0040]

図4は、チューナデバイスリストの一例を示す図で、図中、26はチューナデバイスリストである。本例は図1に示したネットワークにおけるデバイスのリストの例である。この例において、BS101というサービス(チャンネル)はデバイス1とデバイス4というチューナデバイスで受信できることを示す。イベント橋報取得手段24は、サービス橋報取得手段22より得られた各サービスのイベント橋報すなわち番組橋報を検索して取得する。EPG画面生成手段25は、チューナデバイス検索手段21、サービス橋報取得手段22、イベント橋報取得手段24により得られた各橋報を用いてEPG画面を生成する。【0041】

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第2の実施形態について説明する。第2の実施形態における装置は、図3に示したチューナデバイスリスト作成手段28によりサービス毎にそのサービスを受信できるチューナデバイスのリストが作成されるが、そのリストの中からひとつのデバイスを選択し、その選択したチューナデバイスから、イベント精報取得手段24を用いてイベント精報を検索して取得するようにしたものである。

[0042]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第3の実施形態について説明する。第3の実施形態における装置は、図3に示したチューナデバイスリスト作成手段23により、サービス毎にそのサービスを受信できるチューナデバイスのリストが作成されるが、そのリスケの中から論理的又は物理的に近いデバイスを選択し、その選択したチューナデバイスから、イベント情報取得手段24を用いてイベント情報を検索して取得するようにしたものである。例えば、図1に示したネットワークにおいて、利用者がディスプレイ5で操作していた場合に、BSデジタル放送のチャンネルBS101の番組を検索するのに、デバイス1のBSデジタルチューナを選択してイベント情報の検索を行う。

[0043]

以下、本発明によるEPG画面の生成例を、図5を参照しながら説明する。 図5は、図1で示したAVデバイスのネットワークにおけるEPG画面例を示す図である 。このEPGでは、前述の図25に示したように、日付タグ91かつけられ、この日付タ プ 9 1を選択することにより選択された日のEPG94を表示することができる。スクロ ールパー93(図中、下側左右方向)において左右に矢印が示されているが、カーソルを このポジションに移動させて実行キーを押すと、その方向に時間がずれることを示す。従 って、スクロールパー98の矢印を使って時間をずらし、別の時間のEPGを表示するこ とができる。また、スクロールパー92(図中、左側上下方向)におりて上下に矢印が示 されているが、カーソルをこのポプションに移動させて実行キーを押すと、表示されてい るチャンネルがずれることを示す。なお、白抜きの矢印はやれ以上表示をずらすことが出 来ないことを示す。白抜き矢印は、その他の箇所においても同じ意味を持つ。EPG94 において各行の左端には受信できるチャンネルが表示されており、この部分を選択すると 選択されたチャンネルが受信できるチューナのリストが表示される。図5におりては、現 在 3 つの B S デジタルチューナのチャンネル(B S 1 O 1 . B S 1 O 2 . B S 1 O 3) と 、3つのCSデジタルチューナのチャンネル(CS104、CS105、CS106)が 表示されている.尚、図1に示したネットワークでは2つのBSデジタルチューナと2つ のCSデジタルチューナが接続されている。

[0044]

図6は、チューナのリストが表示されている画面例を示す図である。この例ではBS101が選択され、チャンネル(本例ではBS101)を受信可能なチューナデバイスのリストを表示するダイアログ27がポップアップし、BS101が受信できるチューナのリス

ト(本例では、1階のDVD-RW-体型BSチューナと、2階のBS/CSチューナー体型TV)が表示されている。このダイアログ27で"もどる"を選択するとこのダイアログ27は消えて図5に示した画面に戻る。

[0045]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第4の実施形態を、図7を参照しながら説明する。

図7は、本発明が適用されるEPG画面を生成する装置の他の構成例を説明するための図で、装置30は、チューナデバイス検索手段31、サービス橋報取得手段32、チューナデバイス検索手段31、サービス橋報取得手段32、チューナデバイス検索手段35、在2012、サービス機報取得手段32、チューナデバイス検索手段31、サービス機報取得手段32、チューナデバイスレント作成手段31、サービス機報取得手段32、チューナデバイスレンスト作成手段33、イベント構報取得手段34、EPG画面生成手段37は、前述の図3に示した各手段と同様であるためここでの説明は省略する。本実施形態における記録デバイス検索手段35は、このネットワークに接続されている記録デバイスを検索して取得する。記録デバイスリスト作成手段36は、記録デバイスの種類毎に記録デバイス検索手段35により検索された記録デバイスのリストを作成する。

[0046]

図8は、記録デバイスリストの一例を示す図で、図中、38は記録デバイスリストである。本例は、図1に示したネットワークにおける記録デバイスのリストの例である。この例では、HDDはデバイス2と、デバイス3に存在することを示す。

[0047]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第5の実施形態について説明する。第5の実施形態における装置は、図7に示した記録デバイスリスト作成手段36により、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストが作成されるが、EPGを用いて記録又は記録予約をする際に、記録デバイスリスト作成手段36で作成した記録デバイスの種類毎のデバイスリストから、1つの記録デバイスを選択するようにしたものである。

図9は、記録デバイスの選択画面の一例を示す図で、図中、89は記録デバイスの選択画面である。本例は、チャンネルBS102の11:00から始まる番組、「大河ドラマスペシャル」を録画予約する際にダイアログがポップアップしたところの画面である。ここで例えばHDDを選択した場合、図8で示した記録デバイスの種類がHDDのリストから1つ、例えばデバイス2を選択し、それを記録デバイスとする。

[0048]

以下、本発明のEPG画面を生成する装置の第6の実施形態について説明する。第6の実施形態における装置は、図7に示した記録デバイスリスト作成手段36により、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストが作成されるが、記録予約の際に、そのリストの中から論理的又は物理的に近いデバイスを選択するようにしたものである。例えば、図1に示したネットワークにおいて、利用者がディスプレイ5で操作していた場合に、HDDに番組を記録するため、記録デバイスの種類がHDDの記録デバイスを選択する際に、最も近いデバイス3を選択する。

[0049]

以下、本発明によるEPG画面を生成の手続きの第1の実施形態を、図10を参照しなから説明する。

図10は、図5で示したEPG画面を生成するための手続きを説明するためのフロー図である。 尚、図10に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。まず、ステップS1において初期化を行う。具体的にはMSのオープン(MS9OPen APIの呼び出し)、EMへのイベントとコールパック関数の登録(EVentMana9er::Re9iSter APIの呼び出し)、REGへの自身のソフトウェアエレメント情報の登録(Re9iStry::Re9iSterElementAPIの呼び出し)などを行う。

[0050]

10

20

30

40

20 .

30

40

50

次に、ステップ S 2 において、R E G に T U N E R F C M 及び その F C M を 持っ D C M の 問い合わせをする(R e g i S t r y : : G e t E l e m e n t A P I と R e g i S t r y : : R e t r i e v e E l e m e n t A P I の 呼び 出し)。 これによって ネット ワーク 上 に ど の よ う な チューナ が 接続 さ れ て い る か 認識 す る こ と が で き る。 例 え ば、 図 1 に 示 し た ネット ワーク な ら は デ パ イ ス 1 、 デ パ イ ス 2 、 デ パ イ ス 4 の 3 っ の B S デ ジ タ ル 及び C S デ ジ タ ル 放 送 用 の チューナ が 接続 さ れ て い る こ と が わ か る。

[0051]

[0052]

次に、ステップ S 4 において、チャンネル毎に受信できるチューナのリストを作成する。次に、ステップ S 5 において、上記ステップ S 3 にて取り出された各サービスの橋報がら、すべてのTUNER F C M からしなサービス毎に1つのTUNER F C M を選択し、そのTUNER F C M に対して、各サービスのイベント(番組)橋報を取り出す(Tuner: G e t S e r V i c e E v e n t s A P I の呼び出し)。これによって、各チャンネルがどのような番組を放送するのか、あるいは将来放送する予定なのかがわかる。最後に、ステップ S 6 において、上記ステップ S 3、ステップ S 4、ステップ S 5で得られた精報を元にEPG画面を生成する。尚、本例はHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。

[0053]

以下、本発明によるEPG画面を生成の手続きの第2実施形態を、図11を参照しながら 説明する。

図11は、図5で示したEPG画面を生成するための他の手続きを説明するためのフローマのである。 尚、図11に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。ここでステップ811からステップ815までと、ステップ86と同様の処理を行うたりここでの説明は省略する。本例では、ステップ815において処理した後、ステップ815において、REGに記録する機能をもつFCMの問い合わせをする。HAViでは記録する機能をもつFCMはAVDiSc FCMとVCR FCMなのでこの2つの種類のFCMについて問い合わせをする(Re9iStry::GetElement APIの呼び出し)。次に、ステップ817において、上記ステップ816において問い合わせた結果から、記録デバイスの種類毎に記録デバイスのリストを作成する。

[0054]

前述した図8は図1に示したネットワークにおいて生成される記録デバイスのリストの例である。ここで、記録デバイスの種類は、REGに問い合わせる際に、ATT_MEDIA_FORMAT_IDを問い合わせればよい。これによって、このEPG画面で記録予約をする際に、図9に示したようなダイアログをポップアップさせて、ひとつの記録デバイスを選択することが出来る。尚、図11はHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。

[0055]

次に、本発明のデパイス又はデパイス内の機能、又は、複数のデパイス又は複数のデパイス内の機能を組み合わせた機能の予約をする装置の第1の実施形態について図12を参照しながら説明する。

図12は、本発明が適用されるデパイス/機能予約装置の構成例を示す図で、装置40は

30

40

50

、第1の予約橋報生成手段41、第1の機能/デバイス予約手段42、第1の代替機能/デバイス検索手段48、第2の予約橋報生成手段44、第2の機能/デバイス予約手段45を有する。ここで、デバイス内の機能とは、例えばチューナの機能とHDDの機能の複合機能をもったデバイスにおけるチューナ又はHDDのことをいい、また、複数のデバイス内の機能を組み合わせた機能とは、異なる複数のデバイスにおいて、例えば一方がチューナで、他方がDVHSの場合におけるチューナとDVHSのことをいうものとする。以下、説明を間単にするために、デバイス又はデバイス内の機能で代表するものとする。

図12にあいて、第1の予約情報生成手段41は、何らかの方法により予約するできをを支援して、何らかでチューナと録となるできまる。第1のの選択されて予約するとはアパイスをはかって、ののでのでは、何らかでチューカの機能を登れたが選択されて、一方のではアパイスを対したが選択された。第1のではアパイスを対して、第1ののでは、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のである。」に、「一方のでは、「一

[0057]

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。本例ではBSデジタルチューナとDVD-RW(デバイス1)、HDDとCSデジタルチューナとDVD-RW(デバイス3)、BS/CSデジタルチューカBSデバイス2)、HDDとCSデジタルチューカBSデバイス1のBSデジタルの番組をHDDに録用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をしている状況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間と同じ時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、CSデジタルの番組をHDDに録画とようとデバイス3のHDDを利用して、CSデジタルの番組をHDDに録明をHDDに録画した。この場合、第1の予約構報生成手段42で、この予約をはデオるのHDDに録記をHDDに録試ので予約ができないである。しからながら、すでに同じ時間にデバイス多数手段42で、この代替予約構報を生成する。第2の機能ノデバイスを関するで、デバイスをのHDDを探し出す。そして録画予約構報を生成する。第2の機能ノデバイスを対すると、デバイスを対する。第2の機能ノデバイスを対するとの代替予約を実施する。

[0058]

次に、本発明のアパイス/機能予約装置の第2の実施形態について図13を参照しながら説明する。

図13は、本発明が適用されるデバイス/機能予約装置の他の構成例を示す図で、装置50は、第1の予約情報生成手段51、第1の機能/デバイス予約手段52、予約情報取手段51、第1の機能/デバイス予約手段55、機能/デバイス予約取り消し手段56、第3の予約情報生成手段57、第3の機能/デバイス予約手段52を使わずるので、図13においては2回第1の機能/デバイス予約手段52なにでする。また、第1の予約情報生成手段51、第1の機能/デバイス予約手段52は、図12に示した第1の予約情報生成手段41、第1の機能/デバイス予約手段42と同様であるた

20

30

40

50

めここでの説明は省略するものとする。

[0059]

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。すでにデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をする状況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス1のDVD-RWを利用してSデジタルの番組をDVD-RW録画予約はを生成する。そして、第1の粉に受ける。そして、第1の機能ではアバイス予約手段52で、この予約を試みる。しかしながら、すでに同じ時間にデバイス予約すれているので予約ができない。そこで予約情報取得手段53でこのネットタークで予約されているすべての予約構設を取得する。この場合、デバイス1のBSデジタルの番組をHDDに録画予約を取得する。

[0061]

次に、予約失敗原因特定手段54において予約情報取得手段53で検索された予約情報とすりジナルの予約情報とを見比べ、デバイス1のBSデジタルチューナが同じ時間にデバイスを検索手段55を使ってBSデジタルチューナの代替デバイスを検索するとがアスタルのBSデジタルチューナが検索する。そこで、機能/デバイスを検索するリップナンを表った、デバイスのBSデジタルチューナが検索される。そこで、機能/デバイスを検索するリップナンの手段の大力の番組をHDDに録画予約をする予約情報を取りりまするのHDDを利用してBSデジタルの番組をHDDに予約は下がイス4のBSデジタルの番組をHDDに予約録画応じたカーナとデバイス3のHDDを利用してBSデジタルの番組をHDDに予約録回応して、第3の機能/デバイス予約手段58において、その予約情報について、第3の機能/デバイス予約手段52でオリジナルの予約情報についてまる。最後に、第1の機能/デバイストの予約はなくなっているので、予約が成立する

[0062]

次に、本発明のアパイス/機能予約装置の第3の実施形態について図14を参照しなから説明する。

図14は、本発明が適用されるデバイス/機能予約装置の他の構成例を示す図で、装置60は、第1の予約情報生成手段61、第1の機能/デバイス予約手段62、第1の代替機能/デバイス検索手段63、第2の予約情報生成手段64、第2の機能/デバイス予約手段65、予約情報取得手段66、予約失敗原因特定手段67、第2の代替機能/デバイス

20

30

40

50

検索手段 6 8、機能/デバイス予約取り消し手段 6 9、 第 3 の予約 橋報生成手段 7 0、 第 3 の機能/デバイス予約手段 7 1 を 有する。 尚、最後のステップで再度 第 1 の機能/デバイス予約手段 6 2 を使用するので、 図 1 4 においては 2 回 第 1 の機能/デバイス予約手段 6 2 が記述されている。また、 本実施形態における各手段は、 図 1 2 及び図 1 3 に示した 各手段と同様であるためここでの詳細な説明は省略する。

[0063]

本実施形態における第1の予約情報生成手段61及び第1の機能/デバイス予約手段62において、オリジナルの予約を試みる。それが失敗した場合、第1の代替機能/デバイス予約手段65における。第2の予約情報生成手段64、第2の機能/デバイス予約手段65における。代替デバイス/代替機能に基づいて、オリジナルの予約に応じたデバイス/機能に基づいて、オリジナルの予約に応じたデバイス/機能について予約を試みる。それも失敗した場合、予約情報取得手段66、予約失敗原因特定手段67、第2の代替機能/デバイス予約ま段70、第3の予約情報上成手段70、第3の機能/デバイス予約手段71にて、オリジナルの予約が失敗した原因となった予約有ると、該予約情報に応じたデバイス又は機能とを特定し、その予約情報に応じたデバイス又は機能とでかる。そして、最後にオリジナルの予約を第1の機能/デバイス予約手段62で再度試みる。

[0064]

以下、具体的な例を図1に示したネットワークのシステムに基づいて説明する。すでにデバイス1のBSデジタルチューナとデバイス3のHDDを利用して、BSデジタルの番組をHDDに録画予約をする状況を考える。この状態ですでに予約が入っている時間と同じ時間にデバイス2のCSデジタルチューナとデバイス1のDVD-RWを利用して、CSデジタルの番組をDVD-RW録画予約しようとする。この場合、第1の予約橋報生成でSデジタルの番組をDVD-RWに録画する予約橋報を生成する。そして、第1の機能イストがある。といるので予約できない。そこで第1の代替機能/デバイス検索手段63でデバイス1のDVD-RWの代替デバイスを検索する。しかしながら、図1のネットワークでは代替が見つからない。

[0065]

でで、予約情報取得手段66でこのオットワークで予約されているする。での予をものでいる。では、アパイスのBSでは、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、オリカンを対して、カリカンを対して、カリンが検索されて、アパイのので、対して、カリンが大きが対して、大人のは、アパイのので、大人のは、アパイのので、大人のは、アパイのので、大人のは、アパイのので、大人のは、カーので、カーので、カーでは、カーので、カーを対して、カーをは、カーを対しているが対していまりでは、カーを対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対し、カーを対し、カーを対しているが対しまりでは、カーを対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しないるが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しに対しているが対しているが対しているが対しているが対しに対しているが対しに対しているが対しに対しないのが対しに対しているが対しに対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しているが対しに対しているが対しに対しているが対しているが対しまりが対しているが対しているが対しに対しているが対しているが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないのはないのはないるが対しないるが対しないのはないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるが対しないるがも

[0066]

図15は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの一例を説明するためのフロー図である。図15に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。まず、ステップ821において図10に示したステップ81と同様の初期化を行う。次に、ステップ822において、選択されたデバイス/機能の情報を取り

30

40

50

出す。例えば、EPG画面において、予約録画が選択された場合には、チューナデバイスと、予約するチャンネル、番組と、録画する記録デバイスの情報などである。次に、ステップS23において、REGにRMの問い合わせをする(Re9iStry::GetElement APIとRe9iStry::RetrieveElement APIの呼び出し)。図1に示したネットワークではFAVであるデバイス1及びデバイス4にRMが存在することになる。

[0067]

次に、ステップS24において、予約情報を生成する。例えば、図1に示したネットワークにおいてデバイス1のBSデジタルチューナを使ってあるチャンネルのある番組を、デバイス3のHDDを使って録画する予約の場合、HAViではこの予約を実施するためのSckeduled ActiOnのデータを作成することになる。次にステップS25において、上記ステップS24で作成した予約情報を使って、RMにSckeduled ActiOnの予約をする(ReSourceMana9er::Sckeduled ActiOn APIの呼び出し)。

[0068]

次にステップS26において、ステップS25での予約が成功したかどうかのチェックを行う。予約が成功した場合(YESの場合)は、予約ができたので終了する。予約が失敗した場合(NOの場合)は、ステップS27を実行する。ステップS27において、失敗した原因を調べる。失敗の原因が予約する時間のネットワークリソースの不足、例えば予にした原因を調べる。失敗の原因が予定であるなどの場合(YESの場合)、これ以上予約は出来ないので予約が出来なかったものとして終了する。そうでなければ(NOの場合)は、ステップS28を実行する。ステップS28において、ステップS24において生成された予約情報の中で使用予定のデバイスの代替デバイス又は機能の検索をすでにしたかとうかチェックをする。すでにチェックをした場合(YESの場合)は、ステップS29を実行する。まだ、チェックをしていない場合(NOの場合)は、ステップS29を実行する。まだ、チェックをしていない場合(NOの場合)は、ステップS29を実行する。

[0069]

ステップ829において、REGに代替デバイス/機能の検索(Re9iStFン::GetElement API又はRe9iStFン::MultiPleGetElement API又はRe9iStFン::RetFieVeElementAPIの呼び出し)を実行し、代替デバイス/機能のリストを作成する。REG内で定義されているAttFibuteだけでは代替デバイス/機能を見つけることが出来ない場合、代替デバイス/機能の候補をREGで検索し、その後は直接そのDCM/FCMに機能の問い合わせてオる。例えば、図1に示したネットワークにおいて、先に述べた例、すなわちデバイス1のBSデジタルチューナを使ってあるチャンネルのある番組を、デバイス3のHDDをものBS/CSデジタルチューナが、またデバイス3のHDDの代替として、デバイス2のHDDが検索される。

[0070]

次に、ステップS80において、検索されたすべての代替デバイス/機能について予約を試したかどうかチェックする。すべての代替デバイス/機能について予約を試みた場合(YESの場合)、予約はできなかったものとして終了する。そうでなければ(NOの場合)、ステップS31を実行する。ステップS31において、代替デバイス/機能を1つ取り出し新しい予約橋報を生成する。例えば先の例において、代替デバイス/機能として、デバイス1のBSデジタルチューナの代替としてデバイス4のBS/CSデジタルチューナを選択し、デバイス4のBS/CSデジタルチューナを選択し、デバイス4のBS/CSデジタルチューナを使ってあるチャンネルの番組を、デバイス3のHDDを使って録画する予約のScke むしゃ

[0071]

以上の手続きにより、元の予約橋報がリソースの競合により予約できなくても、代替のデ

40

50

パイス/機能を見つけ、そのデパイス/機能を使った予約情報がら予約を行うことが出来る。なお、図15に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAVi以外のシステムでも同様である。

[0072]

図16は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図である。図16に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。本実施形態におけるステップ841からステップ846までは、図15に示したステップ821からステップ826と同様であるためここでの説明は省略するものとする。

[0073]

ここで、前述の図15に示した手続きはオリジナル予約情報に対し代替デバイス/機能を見つけ予約を試みる方法であったが、本実施形態における手続きはオリジナルの予約情報に対しコンフリクトを起こしている予約を見つけ出し、コンフリクトを起こした予約情報に対する代替デバイス/機能を見つけ予約を試みるものである。ステップ846にて予約が失敗した場合(NOの場合)、ステップ847において、コンフリクトを起こした予約が失敗した場合(NOの場合)、予約を試みたかどうかチェックする。まだ予約試みていならば(YESの場合)、予約はできなかったものとして終了する。まだ予約試みていならば(NOの場合)、ステップ848を実行する。ステップ848においないならば(NOの場合)、ステップ848を実行する。ステップ848にかいてのRMよりRMが保持している予約情報(Sckeduled ActiOnS API及びReSourceMana9er:GetSckeduledActionData APIの呼び出し)。

[0074]

[0075]

次に、ステップ850において、予約が重なっているデバイス/機能が見つかったかどう かチェックする。見つからなかった場合(NOの場合)、予約が出来なかったものとして 終了する。見つかった場合(YESの場合)、次のステップ851を実行する。

[0076]

図17は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図で、図16に示すフロー図の続きである。まず、ステップ851において、ステップ849で見つけられた予約情報の予約を取り消す(ResourceMana 9er: UnscheduleAction APIの呼び出し)。次にステップ852において、REGにステップ849で見つけられたデバイス/機能の代替デバイス/機能の検索を行い(Registry::GetElement API又はRegistry::MultiPleGetElement APIとRegistry::Ret

30

40

50

としているElementAPIの呼び出し)、代替デバイス/機能のリストを作成する。REG内で定義されているAttributeだけでは代替デバイス/機能を見つけることが出来ない場合、代替デバイス/機能の候補をREGで検索し、その後は直接そのDCM/FCMに機能の問い合わせをする。先の例では、デバイス1のBSデジタルチューナの代替としてデバイス4のBS/CSデジタルチューナが検索される。

[0077]

次にステップS58において、すべての代替デバイス/機能の予約が試みられたかどうかチェックする。すべての予約が試みられた場合(YESの場合)、ステップS54を実行し、すべての予約がまだ試みられていない場合(NOの場合)、ステップS55を実行する。ステップS54において、ステップS51において一旦取り消された予約について再度予約を実施する。そして、オリジナルの予約は実施できなかったものとして終了する。ステップS55において、ステップS52において生成された代替デバイス/機能のリストからひとつ取り出し、その代替デバイス/機能について新しい予約情報を生成する。先の例では、デバイス4のBSデジタルチューナとデバイス8のHDDについて、BSデジタルの番組をHDDに予約録画することを試みる。

[0078]

次にステップ856において、生成された予約情報の予約を試みる。次にステップ857において、ステップ856で試みられた予約のチェックをする。予約が成功しなければ(NOの場合)、ステップ858を実行する。予約が成功すれば(YE8の場合)、ステップ844を実行し、オリジナルの予約情報について再度予約を試みる。

[0079]

以上の手続きにより、元の予約精報がリソースの競合により予約できなくても、リソースの競合が起こった予約情報を見つけ出し、その予約情報の代替デバイス/機能を見つけ、そのデバイス/機能を使った予約情報から予約を行うことで、元の予約情報の予約が達成出来る。尚、図16及び図17に示す手続きはHAV(のアプリケーションを想定したフローチャートであるが、HAV(以外のシステムでも同様である。

[0080]

図18は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図である。図19は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図で、図18に示すフロー図の続きである。図20は、本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明するためのフロー図で、図19に示すフロー図の続きである。図18、図19、図20に示す手続きはHAViのアプリケーションを想定したフローチャートである。尚、図19に示す子ステップの処理内容は、図15、図16、図17に示した各ステップの処理内容と同様であるためここでは説明を省略するものとする。

[0081]

[0082]

ここで、ステップ872において、すべての場合を試したかどうかチェックする。すなわ

20

30

40

50

ち、オリジナルの予約情報に対する代替デバイス/機能を見つけ予約を試みたかどうか、オリジナルの予約情報又は代替デバイス/機能の予約情報に対してコンフリクトを起こした予約情報を見つけ、その予約情報に対する代替デバイス/機能を見つけて予約を試みためどうかをチェックする。すべて試みた場合(YESの場合)、予約が出来なかったものとして終了する。まだ試みていない場合(NOの場合)、ステップS73を実行する。

以上の手続きにより、元の予約情報がリソースの競合により予約できなくても、代替のデバイス/機能を見つけ、そのデバイス/機能を使った予約情報から予約を行うことが出来る。また、代替デバイス/機能の予約情報に応じた予約が失敗しても、リソースの競合が起こった予約情報を見つけ出し、その予約情報の代替デバイス/機能を見つけ、その代替デバイス/代替機能に関する予約情報から予約を行うことで、元の予約情報の予約が達成出来る。

[0084]

[0083]

以上、本発明の電子番組ガイド画面生成装置、デバイス/機能予約装置における各機能を中心に各実施形態について説明してきたが、本発明は、コンピュータに実行させる方法としても説明したように電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約方法としての形態をとることもできる。また、これら各機能を有する電子番組ガイド画面生成装置、デバイス/機能予約装置と同様に、コンピュータに電子番組ガイド画面生成装置、デバイス/機能予約装置として機能させるための、あるいは、電子番組ガイド画面生成方法、デバイス/機能予約方法を実行させるためのプログラムとしての形態も可能である。

[0085]

本発明による各機能を実現するためのプログラムやデータを記憶した記録媒体の実施形態について説明する。記録媒体としては、具体的には、CD-ROM(-RW)、メモリカード、 スティスク、DVD-ROM(-RW)、FD、フラッシュメモリ、メモリカード、 ともリスティック及びその他各種ROMやRAM等が想定でき、これら記録媒体に上述グラムを記録して流通させることにより、当該機能の実現を容易にする。そしてコンピュータに録して流通させることにより、当該機能の実現を容易にする。そしてコンピュータの情報処理装置に上記のごとくの記録媒体を装着して情報処理装置によりプログラムを記憶する、 必要に応じて読み出すことにより、本発明に関わる各機能を実行することができる

[0086]

【発明の効果】

本発明によれば、1つ又は複数のチューナデバイスが接続され、同じチャンネルが複数のチューナデバイスで受信できるような状況において、複数の同じチャンネルの番組データについてはいずれが1つを選択的に表示可能とするEPG画面を生成することができるため、EPG画面内に同じチャンネルの番組データが重複して複数表示されることがなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

また、1つ又は複数の機能をもつデパイスが複数接続された状況において、デパイス又はデパイスがもつ機能の予約や、複数のデパイス又は複数のデパイスがもつ機能を組み合わせた機能の予約を、他の人の予約とのコンフリクトを回避しつつ容易に行うことができるため、従来のように予約のコンフリクトを避けるため、あれこれと考えながら手作業で予約をする必要がなくなり、ユーザの使い勝手が向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態であるAVデパイスの接続例を示す図である。
- 【図2】デバイスをFAVとして動作させるためのリモコンの一部を示す図である。
- 【図3】本発明が適用されるEPG画面を生成する装置の構成例を説明するための図である。
- 【図4】チューナデバイスリストの一例を示す図である。
- 【図5】図1で示したAVデパイスのネットワークにおけるEPG画面例を示す図である

40

50

- 【図6】チューナのリストが表示されている画面例を示す図である。
- 【図7】本発明が適用されるEPG画面を生成する装置の他の構成例を説明するための図である。
- 【図8】記録デバイスリストの一例を示す図である。
- 【図9】記録デバイスの選択画面の一例を示す図である。
- 【図10】図5で示したEPG画面を生成するための手続きを説明するためのフロー図である。
- 【図11】図5で示したEPG画面を生成するための他の手続きを説明するためのフロー図である。
- 【図12】本発明が適用されるデパイス/機能予約装置の構成例を示す図である。
- 【図13】本発明が適用されるデパイス/機能予約装置の他の構成例を示す図である。
- 【図14】本発明が適用されるデバイス/機能予約装置の他の構成例を示す図である。
- 【図15】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの一例を説明するためのフロー図である。
- 【図16】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図である。
- 【図17】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図16に示すフロー図の続きである。
- 【図18】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する 20 ためのフロー図である。
- 【図19】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図18に示すフロー図の続きである。
- 【図20】本発明のデバイス/機能予約装置を用いて予約する手続きの他の例を説明する ためのフロー図で、図19に示すフロー図の続きである。
- 【図21】典型的なEPGの画面例を示す図である。
- 【図22】図21におりて予約された番組の内容の詳細を表示させた例を示す図である。
- 【図23】従来のAVデパイスの接続例を示す図である。
- 【図24】HAViのソフトウェア構成例を示す図である。
- 【図25】2つのBSデジタルチューナ及ひ1つのCSデジタルチューナが接続され、そ 30れぞれのEPGを統合化した場合の画面例を示す図である。

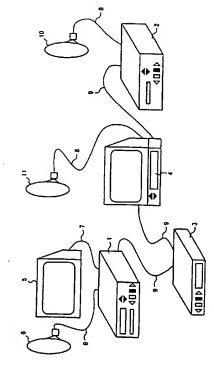
【符号の説明】

1 BSデジタルチューナとDVD-RWの複合機能をもったデバイス、2 CSデジタ ルチューナとHDDの複合機能をもったデバイス、3 DVHSとHDDの複合機能をも ったデバイス、4 BS/CSデジタルチューナとディスプレイの複合機能をもったデバ イス、5、81 ディスプレイ、6、82 BSデジタル用パラポラアンテナ、7、83 ディスプレイ用ケープル、8.84 アンテナ用ケープル、9.85 IEEE139 4 ケープル、10 CSデジタル用パラポラアンテナ、11 BS/CS用パラポラアン テナ、12 リモコン、12へ 電源用ポタン、126 HAViアプリケーションを動 作させるためのポタン、12c 矢印ポタン、12d 実行ポタン、20.30 EPG 画面生成装置、21.31 チューナデバイス検索手段、22.32 サービス情報取得 手段、23、33 チューナデバイスリスト作成手段、24、34 イベント橋報取得手 段、25.87 EPG画面生成手段、26 チューナデバイスリスト、27 チャンネ ルが受信可能なチューナデバイスのリストを表示するダイアログ、35 記録デバイス検 索手段、36 記録デバイスリスト作成手段、38 記録デバイスリスト、39 記録デ パイスを選択するダイアログ、40、50、60 デバイスノ機能予約装置、41、51 . 61 第1の予約橋報生成手段、42、52、62 第1の機能/デバイス予約手段、 43.63 第1の代替機能/デバイス検索手段、44.64 第2の予約橋報生成手段

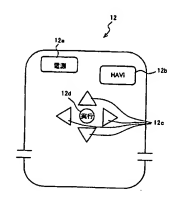
43.63 第1の代替機能/デバイス検索手段、44.64 第2の予約橋報生成手段、45.65 第2の機能/デバイス予約手段、53.66 予約橋報取得手段、54.67 予約失敗原因特定手段、55.68 第2の代替機能/デバイス検索手段、56.

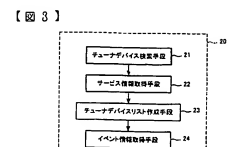
69 機能/デバイス予約取り消し手段、57.70 第3の予約精報生成手段、58. 71 第3の機能/デパイス予約手段、86 BSデジタルチューナ、87 D-VHS デッキ、91.92.93.94.95 EPG画面又は記録デバイスの予約情報画面の 構成要素。

【図1】



[🛛 2]



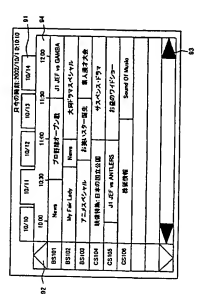


EPG 匝面生成手段

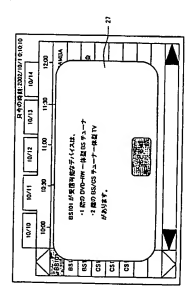
【図4】

	26
サービス	チューナデバイス
BS101	1, 4
BS 102	1.4
BS103	4
CS101	2.4
CS102	2,4
CS103	4

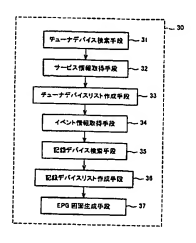
[🖾 5]



[26]



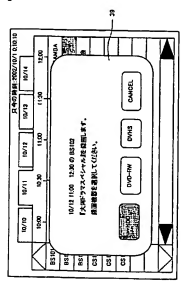
[27]



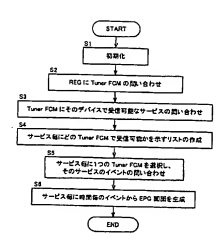
[28]

	38
. 和電	記録デバイス
HDD	2.3
DVD-RW	1
DVHS	3
MD	
DVD-RAM	
VHS	

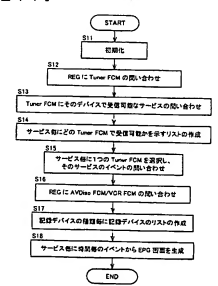
【図9】



[図10]

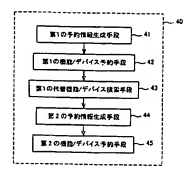


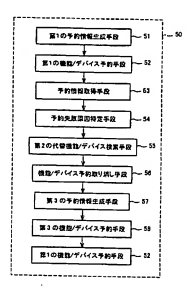
[211]



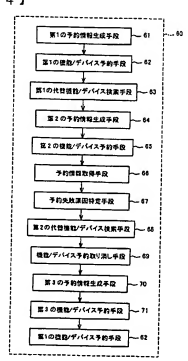
【図12】

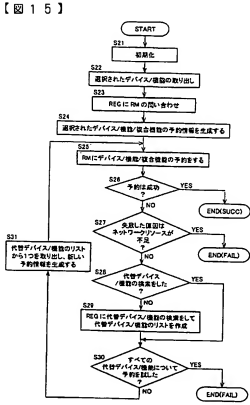
[🖾 1 3]





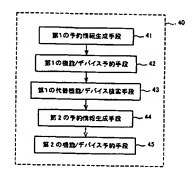
【図14】

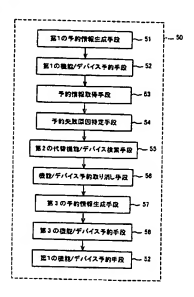




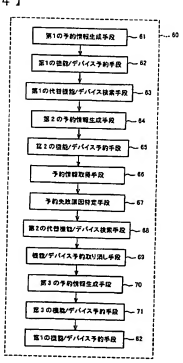
[図12]

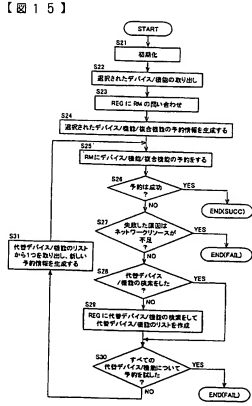
[図13]

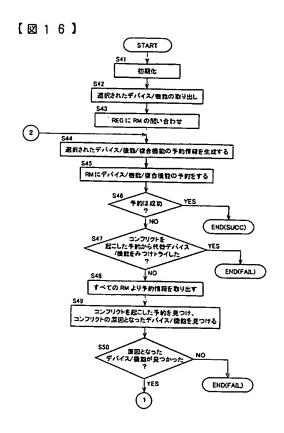




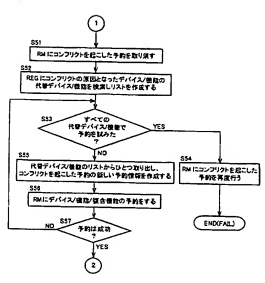
【図14】

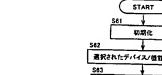




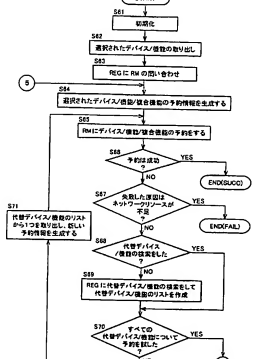


[図17]

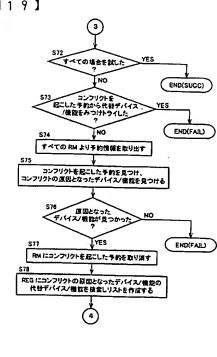




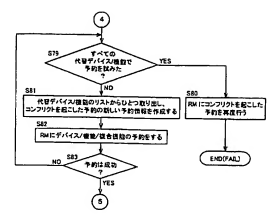
[図18]



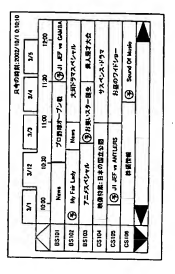
【図19】



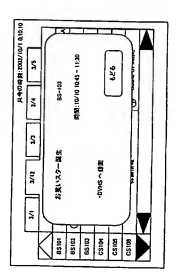
[220]



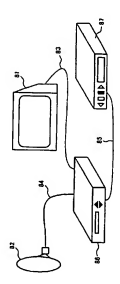
[221]



[222]



[223]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
	☐ BLACK BORDERS		
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
	☐ FADED TEXT OR DRAWING		
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
	□ SKEWED/SLANTED IMAGES		
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
	□ OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.